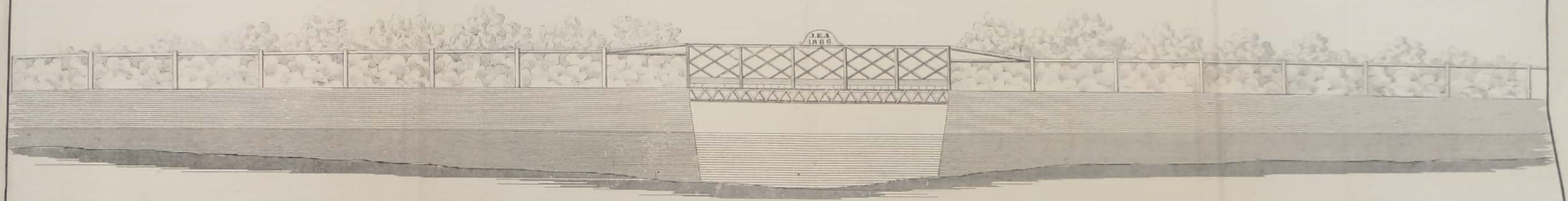


Puente "Montevideo"  
Arroyo del Toledo.

Construido de piedra, fierro dulce y madera de Urunday.  
Dimensiones principales.

Largo total de puentes sostenedores	202 m
Ancho del camino	12
Fierro dulce en 5 vigas	13507 lib.
Apilazon de Urunday	41 pulg. esp.
Señales	5546 cm. cub.
altura del puente	4 m.

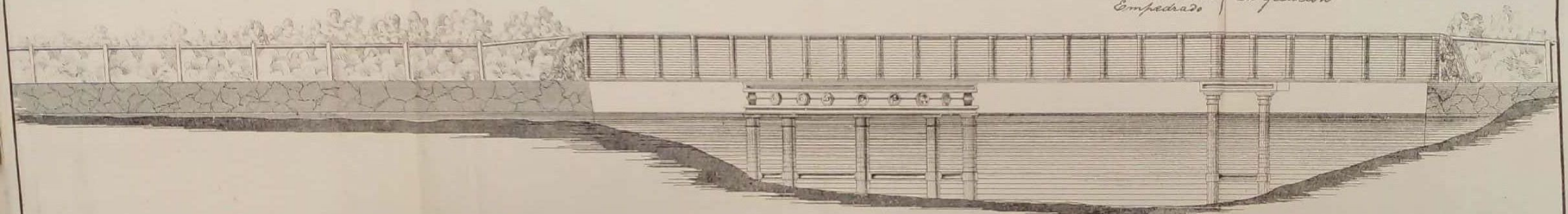


Por la Insp. Cient. Nuncio.  
Pedro Beare  
Ing. Civil.

# **Puente giratorio de fierro** Arroyo del Pantanoso.

*Dimensiones principales del puente:*

Largo .....	96 pies lgt.
Ancho .....	28
Piso de fierro dulce llevando encima empedrado .....	26 pies
Diámetro de la mesa giratoria .....	26 pies
Peso total de fierro .....	125 toneladas
Obras contribuido por la C. E. de la P. E. A.	
Paredes sostenedoras .....	270 m lineales
Terraplenes	} en ejecución
Alcantarillas	
Empedrado	



Pedro Beare  
Ing. Civil.

Puente „Uruguayana”  
Camino

Construida de piedra y ladrillos.

Dimensiones principales:

Largo total de paredes . . . . . 85 m.  
 Ancho del puente . . . . . 8 m.  
 Diámetro del arco . . . . . 4 m.  
 Longitud de los puentes . . . . . 1250 m. cub.

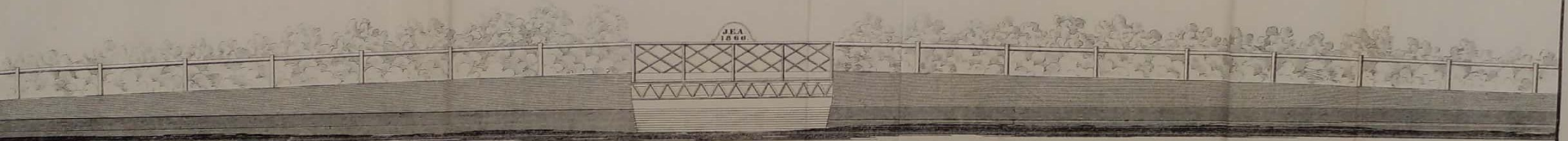


Por la Insp. Genl. Munioz  
 Pedro Beare  
 Ing. Civil

Puente "Yatay"  
Arroyo del Manga.

Construida de piedra, fierro dulce y maderas de Urunday.  
Dimensiones principales:

Largo total de paredes..... 215 m.  
Ancho del camino..... 12  
Fierro empleado en 6 vigas..... 106 85 lb.  
Tablazon de Urunday..... 3 pulg. espesor  
Fierro y lones..... 3006 libras cub.



Por la Insp. Genl. Munic.  
Pedro Seare  
Ing. Civil





La Wiegeland, Montevideo.

# INTERIOR DEL CEMENTERIO DE MONTEVIDEO.

(Visto de la Entrada)  
1866.